

AVERTISSEMENTS AGRICOLES

BULLETIN
TECHNIQUE
DES
STATIONS
D'AVERTISSEMENTS
AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE

ÉDITION DE LA STATION CHAMPAGNE-ARDENNE

(ARDENNES, AUBE, MARNE, HAUTE-MARNE)

SERVICE DE LA PROTECTION DES VÉGÉTAUX

62, Avenue Nationale, La Neuville, B.P. 1154, 51056 Reims Cedex, Tél. 09.06.43-09.27.46

ABONNEMENT ANNUEL

CC.P. CHALONS-sur-MARNE 2.800.67 W

Régisseur de Recettes de la Direction
Départementale de l'Agriculture
à Châlons-sur-Marne

BULLETIN n° 21 du 15 Juillet 1982

Edition Grandes Cultures

Envoi n° 17

GRANDE CULTURE

B E T T E R A V E S

NOCTUELLES DEFOLIATRICES

Des dégâts de Noctuelles défoliatrices sont observés assez fréquemment. Compte-tenu du développement foliaire généralement important des cultures, une intervention insecticide ne pouvait se justifier qu'en présence d'attaques sérieuses (nombreuses perforations - 2 à 3 chenilles par pied). Utiliser l'une des matières actives suivantes en g. de m. active/ha :

- acéphate 900 (orthène) - chlorfenvinphos 500 (Birlane)
- chlorpyrifos méthyl 450 (Reldan) - deltaméthrine 12,5 (Decis)
- méthomyl 300 (Lannate) - cyperméthrine 30 (R.pcord, Kafil, Cymbush)
- perméthrine 75 (Ambush, Perthrine)...

JAUNISSE

Les premiers jaunissements par ronds, caractéristiques de la jaunisse virale sont observés depuis quelques jours (Est-CHALONS, ARCIS-sur-AUBE, ...)

M A I S

PYRALE

Les sorties de pyrale se poursuivent tant en cages qu'en piégeages sexuels. De nouvelles recherches de pontes ont confirmé une activité variable, mais localement importante. Des éclosions sont maintenant signalées dans plusieurs zones précoces ainsi que les premières perforations de tige.

La période optimale d'intervention étant atteinte dans de nombreux secteurs : se reporter au précédent bulletin pour les modalités de lutte.

PUCERONS

Les cultures de maïs présentent toujours des populations relativement faibles de pucerons : Sitobion avenae ou Rhopalosiphum padi (parfois noté sur jeunes panicules).

Il n'y a pas de danger actuellement - continuer cependant à surveiller l'évolution des populations.